

BL-IX.272.16.2016

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA
DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa urządzeń łączności radiowej na potrzeby Państwowego Ratownictwa Medycznego”

W odpowiedzi na pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) oraz stosownie do zapisów SIWZ przekazuje następujące odpowiedzi:

Pytanie 1:

Zamawiający w wymaganiach zawartych w punkcie 1, w załączniku nr 1 do SIWZ, wymaga aby dostarczone przemienniki posiadały panel przedni wyposażony we wskaźniki LED informujące o pracy urządzenia.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie składające się z kombinacji wskaźników LED oraz kolorowego wyświetlacza LCD o przekątnej 2 cali informującego o pracy urządzenia oraz dodatkowych informacji takich jak adres IP urządzenia, wybrana moc nadawania, wybrany kanał ? Proponowane rozwiązanie spełnia określone przez Zamawiającego minimalne wymagania.?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2:

Zamawiający w wymaganiach zawartych w punkcie 1, w załączniku nr 1 do SIWZ, wymaga aby dostarczone przemienniki posiadały napięcie wejściowe AC 100-240V.

Czy Zamawiający zmieni ww. wymóg tak aby dopuścić równoważne rozwiązania innych producentów zasilane wyłącznie napięciem wejściowym DC 11,0-14.4V za pomocą zewnętrznego zasilacza AC 100-240V ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3:

Zamawiający w wymaganiach zawartych w punkcie 1, w załączniku nr 1 do SIWZ, wymaga aby dostarczone przemienniki były przystosowane do montażu w szafie rack 19", wysokość 1U.

Zastosowanie takiego zapisu uniemożliwia zaoferowanie innego rozwiązania niż produkty jednego wyłącznie producenta (Motorola). Czy w związku z tym Zamawiający dopuści zaoferowanie równoważnego rozwiązania (przemiennika) o wysokości 2U?

Oferowane przez nas przemienniki mają dodatkowo możliwość zamontowania wymaganego w ww. postępowaniu dipleksera wewnątrz obudowy przemiennika co wydatnie skraca długość kabli połączeniowych pomiędzy przemiennikiem a dipleskerem (mniejsze straty) oraz uniemożliwi przypadkowe uszkodzenie dipleksera położonego na obudowie przemiennika lub szafie rack.

Odpowiedź:

Według wiedzy Zamawiającego istnieją inni producenci oferujący przemienniki o wysokości 1U. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 4:

Zamawiający w wymaganiach zawartych w punkcie 1, w załączniku nr 1 do SIWZ, wymaga aby dostarczone przemienniki posiadały gniazda Tx (żeńskie N), Rx (żeńskie BNC).

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, które wyposażone jest w złącze żeńskie N dla Rx ? Przewyższa ono zdecydowanie parametrami i właściwościami pracy wymagane złącze żeńskie BNC, które jest częściej stosowane np. w radiotelefonach samochodowych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5:

Zamawiający w wymaganiach zawartych w punkcie 1, w załączniku nr 1 do SIWZ, wymaga aby dostarczone przemienniki pracowały w trybie cyfrowym ETSI TS 102 361-1,2,3 czyli tzw. standard ETSI DMR Tier II.

Czy wszystkie dostarczone przemienniki mają posiadać możliwość pracy pomiędzy sobą w trybie multisite (master-slave) bez potrzeby instalowania dodatkowych serwerów/gateway'ów itp.? Czy dostarczone przemienniki mają posiadać preinstalowane licencje do pracy w trybie multisite?

Odpowiedź:

Przemienniki mają umożliwiać pracę w systemie przemienników połączonych w sieci IP.

Pytanie 6:

Zamawiający w wymaganiach zawartych w punkcie 1, w załączniku nr 1 do SIWZ, wymaga aby dostarczone przemienniki pracowały w trybie cyfrowym ETSI TS 102 361-1,2,3 jednocześnie powołuje się na warunek kompatybilności z posiadanymi radiotelefonami Motorola DM4601 w zakresie autoryzacji abonentów mogących korzystać z sieci przemienników.

Standard ETSI TS 102 361-1,2,3 nie opisuje takiej funkcjonalności. Co za tym idzie, taki opis przedmiotu zamówienia (przemienników) ogranicza konkurencję uniemożliwiając zaoferowanie innych urządzeń niż tylko firmy Motorola. W związku z tym wnosimy o wykreślenie tego zapisu jako sprzecznego z Prawem Zamówień Publicznych i eliminującego z postępowania innych Oferentów?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 7:

W załączniku nr 1 do SIWZ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określono wymagania dotyczące anteny, m.in. "maksymalna moc doprowadzona 500 W" i "masa całkowita 1,3 kg".

W związku z wymaganiem tak dużą mocą oraz dla zapewnienia jak najlepszych parametrów anteny proszę o dopuszczenie większej wagi anteny - równej 2,5 kg. Pozwoli to na zastosowanie większych przekrojów i dostarczenie solidnej konstrukcji.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 8:

Czy dopuszczalne jest zastosowanie przeciwwag?

Odpowiedź:

Nie przewiduje się anten z przeciwwagami.

Pytanie 9:

Dot. OPZ- załącznik nr 1 do SIWZ pkt. 6 i 7

W związku z dużą złożonością wymagań zawartych w OPZ, Wykonawca prosi o podanie wzorcowych modeli/typów/producentów stacjonarnych zestawów komputerowych oraz serwerów, spełniających wymagania opisane w załączniku nr 1 do SIWZ (OPZ) dot. ww. sprzętu, co ułatwi potencjalnym Wykonawcom znalezienie odpowiedniego rozwiązania na rynku i przyczyni się do złożenia wielu atrakcyjnych ofert oraz zwiększenia konkurencyjności postępowania.

Odpowiedź:

Zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy prawo zamówień publicznych przedmiotu zamówienia nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę.